First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**End of Result Set** 

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

Feb 12, 1988

PUB-NO: JP363033088A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63033088 A

TITLE: TELEVISION CAMERA SYSTEM WITH PRIVACY PROTECTING FUNCTION

PUBN-DATE: February 12, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HORII, TAKASHI YASUDA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

APPL-NO: JP61176990 APPL-DATE: July 28, 1986

US-CL-CURRENT: 348/143

INT-CL (IPC): H04N 7/18; G08B 13/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent an inconvenience such as that a person to be photographed is photographed while unknowing from being produced by providing an output part for outputting a caution signal indicating a monitoring in a monitor part in a television camera.

CONSTITUTION: Between the monitor part M and the television cameras C1, C2, ..., Cn a video signal line 4 and a camera select signal line 3 are disposed. In the respective television cameras C1, C2, ... cn, a camera select signal detection part 7 is disposed and the camera select signal transmitted from the monitor part M through the camera select signal line 3 is detected. When the camera select signal is detected, the photographing signal of the television camera is monitored at present, so that the output control part 8 of light or a sound is activated and the caution signal by the light or the sound is outputted from an output part 1 consisting of a lamp or a speaker or the like.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-33088

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)2月12日

H 04 N 7/18 G 08 B 13/00 D-7245-5C 8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**Q発明の名称** プライバシー保護機能付テレビカメラシステム

②特 顋 昭61-176990

**愛出** 願 昭61(1986)7月28日

砂発明者 堀井

費 司

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

の発 明 者 安 田 晃 の出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

⑪出 願 人 松下電工株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 倉田 政彦

## 明耀書

# 1. 発明の名称

アライバシー保護機能付テレビカメラシステム

#### 2. 特許請求の範囲

# 3. 発明の詳細な説明

## (技術分野)

本発明は、テレビカメラを用いた防犯・防災用 の監視装置などに用いられるプライバシー保護機 能付テレビカメラシステムに関するものである.

#### (背景技術)

従来、防犯用又は防災用の監視装置として、テレビカメラにより放監視領域を撮影し、モニター部にて監視できるようにしたシステムが提案されている。このようなテレビカメラを見ても現ては、被撮影者の関からテレビカメラを見ても現在撮影中またはモニター中であるかどうかを判別できる機能は具備されていなかった。このため、個室等の場所でも防犯上・防災上等の理由で監視用テレビカメラを設置する必要が生じた場合には、プライバシー侵害の問題が発生するおそれがあった。

#### (発明の目的)

本発明は上述のような点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、被撮影者に対して現在モニターされていることを光や音を用いて知らせることによりプライバシーの侵事を防止できるようにしたアライバシー侵害防止機能付テレビカメラシステムを提供するにある。

#### (発明の開示)

本発明に係るアライバシー侵害防止機能付テレ ピカメラシステムにあっては、第1回及び第2回 に示すように、1台以上のテレビカメラC1.C1. …,Cnと、テレビカメラC1,C2,…,Cnにより扱 影された画像をモニターするモニター部Mとを含 むテレビカメラシステムにおいて、テレビカメラ C:,C:,…,Cnにはモニター部Mにてモニター中 であることを示す注意信号を出力する出力部1を 設け、モニター部Mにはモニター中のテレビカメ ラC1,C2,…,Cnにおける出力部1を動作させる ための信号を発生する信号発生部2を設け、モニ ター部Mの信号発生部2にて発生した信号をテレ ピカメラC1,C2,…,Cnの出力部1に伝送する信 号線3のような信号伝送手段をテレビカメラC<sub>1</sub>。 Cı,….Cnとモニター部Mとの間に設けて成るも のである.

本発明にあっては、このように、モニター部Mにてモニター中であることを示す注意信号を出力する出力部1をテレビカメラC1,C2,….Cnに設

部Mには、複数台のテレビカメラC」, Cz,・・・, Cn のうち、いずれか1台を選択するためのカメラセ レクト回路5が設けられている。各テレビカメラ C1,C2,…,Caからのビデオ信号線4は、カメラ セレクト回路5のスイッチS,によりいずれか1 つが選択されて、モニター用のCRT6に接続さ れる。このCRT6に代えてVTRを接続しても 構わない。モニター部Mには、カメラセレクト信 号死生部2が設けられており、カメラセレクト信 **身を出力している。カメラセレクト信号発生部2** から出力されたカメラセレクト信号は、カメラセ レクト回路5のスイッチSzを介して、複数台の テレビカメラCı,Cı,…,Cnのうちの1台のカメ ラセレクト信号線3に出力される。カメラセレク ト回路5のスイッチSIとスイッチSIとは速動し ており、スイッチS」を介してCRT6にビデオ 信号線4が投収されたテレビカメラに対応するカ メラセレクト信号線3に、カメラセレクト信号が 出力される。

一方、各テレビカメラCı,Cı,…,Caには、カ

け、モニター部Mにてモニター中である場合には、モニター部Mの信号発生部2から信号線3のような信号伝送手段を介してテレビカメラCI,CI,…,Cuに送られる信号にて、前記出力部1から注意信号を出力させるようにしているので、モニター部Mにてモニター中である場合には、テレビカメラの個から注意信号が発せられるものであり、したがって、波撮影者が知らない間に撮影されていたというような不都合は生じないものである。

以下、本発明の実施例について説明する。

#### 実施例1

第1図は本発明の一実施例のブルマク図である。本実施例にあっては、複数台のテレビカメラC...
C.z....., C.a.を、1台のモニター部Mにて切り換えながらモニターしている。モニター部Mと、テレビカメラC...C.z....., C.a.との間には、ビデオ信号なるとが配線されている。ビデオ信号なくには映像信号と同期信号といる。ビデオ信号なくには映像信号と同期信号とが伝送されており、カメラセレクト信号なるにはカメラセレクト信号が伝送されている。モニター

なお、出力部1から発せられる注意信号として

# 特開昭63-33088(3)

は、テレビカメラの設置される場所や用途等に応じて、ランプやしED等による光の点灯又は点越を用いて報知するものや、ブザー、ベル、チャイム等の音によって報知するもの、或いは、音声合成用の制御部を具備し、音声合成によって報知するものなどを適宜選択して用いることができる。

また、本実施例にあっては、カメラセレクト信号は3とビデオ信号は4とは、それぞれ別の信号はを用いたが、同一の信号はを時分割的に用いても良く、例えばモニター部別から各テレビカメラC1,C2,…,Cnに送られる外部同期信号と共にカメラセレクト信号を伝送するようにしても構わない。

# 夹施例 2

第2図(a)(b)は本発明の他の実施例の要部構成を示す斜視図である。本実施例にあっては、テレビカメラCiの撮影レンズ9にレンズカバー10 を設け、このレンズカバー10の機械的な開閉動作によって、テレビカメラCiがモニター中であるか否かを報知するようになっている。このよう

モニター中である場合には、モニター部の信号発生部から信号伝送手段を介してテレビカメラに送られる信号にて、前記出力部から注意信号を出力させるようにしているので、モニター部にてモニター中である場合には、テレビカメラの個から注意信号が発せられるものであり、したがって、被懲者が知らない間に撮影されていたという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2図(a)(b)は本発明の他の実施例の要都構成を示す 斜視図である。

C:,C:,…,Cnはテレビカメラ、Mはモニター部、1は出力部、2は信号発生部、3はカメラセレクト信号線である。

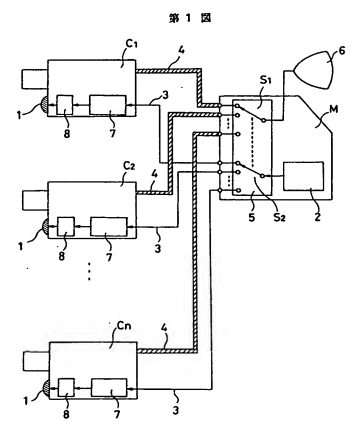
代理人 弁理士 倉田政彦

に構成すれば、第2図(b)に示すように、レンズカバー10が聞いているときには、テレビカメラ Ciによるモニターが可能であるが、第2図(a)に示すように、レンズカバー10が閉じているときはテレビカメラCiによるモニターを行うことはできないから、被撮影者は自己がモニターされていないことを明確に知ることができるというメリットがある。したがって、本実施例の構成を用いれば、モニター中であるにも拘わらず、表示ランプの断数等によって表示が行なわれていなかったというような不都合が生じることはない。

なお、レンズカバー10に代えてテレビカメラ Ciの全体にカバーを掛けて、このカバーを開閉 するようにしても構わない。また、実施例2のレ ンズカバー10と実施例1の表示ランプや表示ブ ザー等とを併用しても良い。

## (発明の効果)

以上のように本発明にあっては、モニター部に てモニター中であることを示す注意信号を出力す る出力部をテレビカメラに設け、モニター部にて



第 2 図

